

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（9月10日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|---|---|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| 滞留水の水位 (9月10日7時時点) | トレンチ立坑水位 | 水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満) | O.P.+ 1,512 mm (9月9日7時から350 mm下降) | O.P.+ 3,130 mm (9月9日7時から10 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,884 mm (9月9日7時から255 mm上昇) | O.P.+ 3,250 mm (9月9日7時から70 mm上昇) | O.P.+ 3,202 mm (9月9日7時から17 mm下降) | O.P.+ 3,193 mm (9月9日7時から9 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 5,207 mm (9月9日7時から25 mm下降) | O.P.+ 3,409 mm (9月9日7時から69 mm上昇) | O.P.+ 3,325 mm (9月9日7時から46 mm下降) | O.P.+ 3,167 mm (9月9日7時から8 mm上昇) |
| | 集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位 | プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋 | O.P.+ 5,080 mm (初期値からの増加量6,297 mm, 9月9日7時から68 mm下降) O.P.+ 3,009 mm (初期値からの増加量3,735 mm, 9月9日7時から580 mm上昇) O.P.+ 4,404 mm (床面からの水位608 mm, 9月9日7時から4 mm上昇) | | |
| 滞留水の移送状況 | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 | |
| | | 2号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (9月9日13時39分~) | 3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (9月9日13時39分~) | | |
| | 5・6号機 6号機タービン建屋地下 仮設タンク 移送実施(9月9日10時00分~9月9日15時00分) | | | | |
| 水処理設備の運転状況 | セシウム吸着装置 : 9月9日11時26分~ 運転中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 9月10日8時22分~ 停止中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転 | | | | |
| その他特記事項 | 第二セシウム吸着装置(サリー)において、フィルタの洗浄のため、9月10日8時22分に同装置を一時停止。 | | | | |

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。